



QR-Code scannen und auf www.neuco.ch mehr über diesen Artikel erfahren

B 33 058K4 grafit ~ RAL 7024 LED 14 W 1340 lm-h 4000 K DALI-Konverter steuerbar





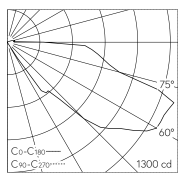


IP65 IK10 Wandeinbauleuchte mit asymmetrischer Lichtverteilung. Schutzart IP65 �AA, staubdicht und strahlwassergeschützt Schutzklasse I.

Asymmetrische Lichtstärkeverteilung. Constant Optics®: Effizientes optisches System, das nahezu keinem Ver-schleiss unterliegt. Die Farbtempera-tur der Leuchte kann wahlweise auf 3000 K oder 4000 K eingestellt werden. Leuchten-Lichtstrom 1340 Im im Betrieb bei Farbtemperatur 4000 K. Leuchten-Lichtstrom 1340 Im im Be-trieb bei Farbtemperatur 4000 K. Mit austauschbarem LED-Modul mit einer austauschlagen LED-Modul mit ellei mittleren Bemessungslebensdauer von > 200.000 Betriebsstunden (L80B50 bei ta = 25 °C). 20-jährige Nachliefergarantie auf das LED-Modul und die Verschleissteile. Mit Ultimate Driver® LED-Netzteil, DALI-steuerbar, 220-240 V, 0/50-60 Hz. Schutzart IP 65. Leuchte aus Aluminiumguss, Aluminium und Edelstahl Beschichtungstechnologie Tricoat®, Farbe Grafit. Sicherheitsglas klar. Reflektor aus eloxiertem Reinstaluminium. Zwei Leitungseinführungen zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung bis Ø 10,5 mm, max. 5 x 1,5 mm². Abmessungen: 330 x 125 x 90 mm. Leuchte für den Einbau in eine Einbauöffnung mit den Abmessungen 315 x 110 x 90 mm oder in das Einbaugehäuse für Wärmedämmverbundmittleren Bemessungslebensdauer von baugehäuse für Wärmedämmverbundsysteme WDVS B 13 522.

## 5 Jahre Garantie.

PUSH, switchDIM und Touch-DIM® werden nicht unterstützt.



LED 4000 K 14 W 1340 lm-h / CIE Flux 4 34 75 97 100 / A10 nach DIN 5040

## Technische Daten

Leuchtenlichtstrom	1340 lm-h
Anschlussleistung	14 W
Lichtausbeute	89.3 lm-h/W
Modullichtstrom	2105 lm-c
Modulleistung	12,3 W
Farbortstabilität	_
Farbwiedergabe	CRI > 80
Lichtstromerhalt	L80/B50 bei 200'000 h (25 °C)
Farbtemperatur	4000 K

## Weitere Angahen

vveitere Angaben	
Lichtverteilung	asymmetrisch
Betriebsspannung	220 – 240 V AC 50 / 60 Hz 176 – 264 V DC 0 Hz
Betriebstemperatur	max. 50 °C
Gewicht	1.85 kg
Zubehör	Für diese Leuchte sind separate Zubehörteile erhältlich. Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

